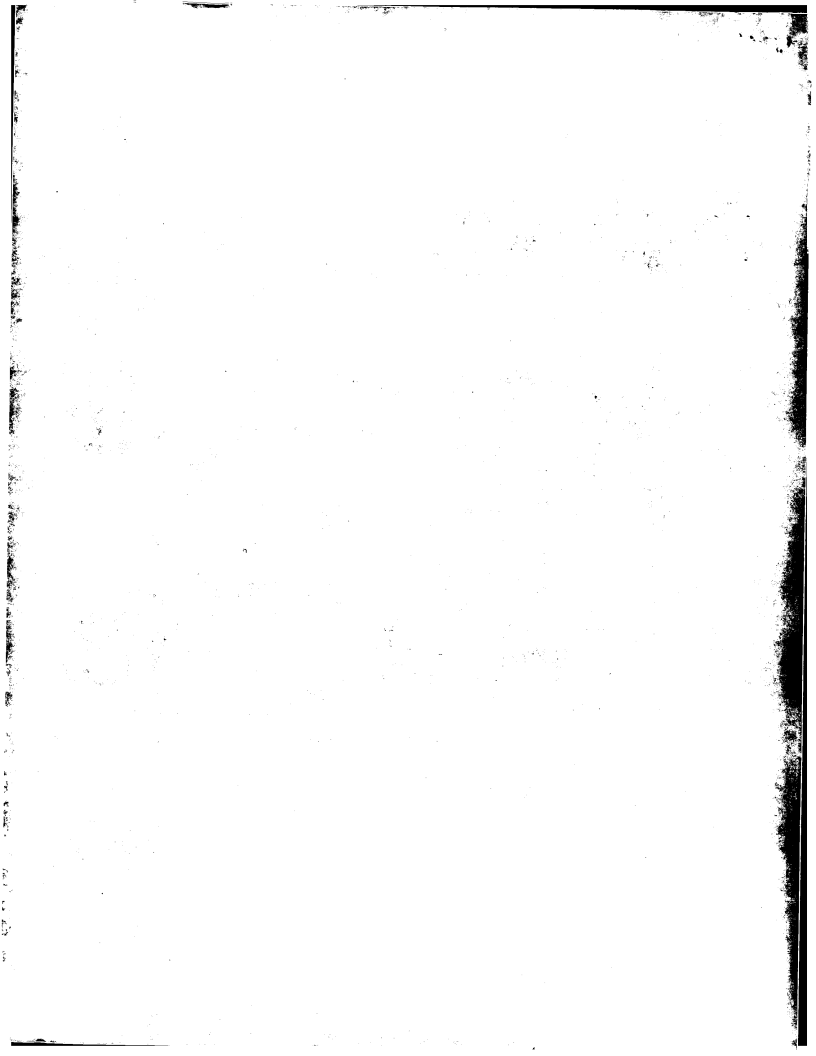
JP-64009279 DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv. 007792246 WPI Acc No: 1989-057358/ 198908 XRAM ACC No: C89-025317 XRPX ACC No: N89-043640 Ink jet recording method - in which colourless acid soln. is applied on recording substrate prior to image printing using ink soln. contg. dyes Patent Assignee: RICOH KK (RICO) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001 Patent Family: Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 1009279 19890112 JP 87162975 19870630 198908 B Α Priority Applications (No Type Date): JP 87162975 A 19870630 Patent Details: Main IPC Filing Notes Patent No Kind Lan Pg JP 1009279 Abstract (Basic): JP 1009279 A
In a new ink jet recording method, colourless acid soln. is applied on the recording substrate prior to image printing using an ink soln. contg. dyes and having surface tension of below 50 dyne/cm. Colourless acid soln.contains at least one selected from tartaric acid, lactic acid, succinic acid, and citric acid Dyes are at least one selected from C.I. direct dyes, and C.I. acid dyes. Ink soln. contains at least one penetrant selected from diethylene glycol monobutylether, propylene glycol monobutyle ether, diethylene glycol monophenyl ether, and fluorine surfactants. ADVANTAGE - Method gives high quality image with quick drying even on sized paper. New method allows printing for a long time without clogging of ink nozzle. Dyes are not absorbed into the paper, and stay on the paper surface. New method provides an image with high clearness with high optical density, and high sharpness. Title Terms: INK; JET; RECORD; METHOD; COLOUR; ACID; SOLUTION; APPLY; RECORD; SUBSTRATE; PRIOR; IMAGE; PRINT; INK; SOLUTION; CONTAIN; DYE Derwent Class: E19; G05; P75 International Patent Class (Additional): B41J-003/04; C09D-011/00 File Segment: CPI; EngPI Manual Codes (CPI/A-N): E10-C02A; E10-C02F; E10-C04D4; E10-E04M; G05-F Chemical Fragment Codes (M3): *01* H4 H401 H402 H481 H482 H8 J0 J011 J012 J013 J1 J171 J172 J173 M280 M312 M313 M321 M331 M332 M340 M342 M344 M349 M381 M391 M416 M620 M781 M903 M904 M910 Q332 Q338 R023 R00009-U R00419-U R00540-U

M903 M904 M910 Q332 Q338 R023 R00900-U

02 J0 J012 J1 J172 M280 M312 M321 M332 M342 M382 M391 M416 M620 M781



⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-9279

@Int_Cl_4 識別記号 广内整理番号 母公開 昭和64年(1989)1月12日 101 PSZ C 09 D 11/00 8416-4J Y-8302-2C 101 3/04 審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁) ∥B 41 J

母発明の名称 インクジェット記録方法

> ②特 願 昭62-162975

御出 願 昭62(1987)6月30日

砂発 明 者 上 村 浩 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 之 格二 郊発 明 者 村上 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 砂発 明 者 島 田 勝 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 砂発 明 者 有 賀 保 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 ⑪発 明 者 永 井 希世文 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 株式会社リョー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 ⑪出 願 人 20代 理 人 外1名

弁理士 佐田 守雄

1. 発明の名称

インクジェット記録方法

- 2. 特許額求の領題
 - 1. 紀然版体上に緑色の酸性被体を付着した後、3. 発明の辞期な説明 その液体の付着部分に、染料を含有する設面 張力が約50dyna/四以下のインクを付着させ て西仏を形成せしめることを特徴とするイン クジェット記録方法。
 - 2. 前紀段性液体が耐石酸、砂酸、乳酸、コハ ク敵及びクエン敵よりなる群から選ばれる少 なくとも 1 租を含んでいる特許耐求の筋頭係 1 項記録の記録方法。
- 3. 前記着色剤がC.I.ダイレクト換料及びC.I. アシッド染料よりなる群から迫らばれる少な くとも1額である特許額求の範囲第1項記録 の配敛方法。
- 4. 前記インク中にジエチレングリコールモノ ブチルエーテル、プロピレングリコールモノ

ブチルエーテル、ジエチレングリコールモノ フエニルエーテル及び非額系界面活性剤より なる 能から 返ばれる 提 設 剤 の 少 なくとも 1 秘 が含まれている特許額求の頑囲第1項記録の 記錄方法。

【技術分野】

本班明はインクジェット配偽方法に関し、群 しくは、ノズルからのインクの喰射に先立って 記憶媒体上にそのインクを良好に定効させるた めの急色の液体を付着させるとともに、ノズル の目路りの別消をはかったインクジェット記録 方法に関する。

【從來技術】

インクジェット記録方法は(イ)高速記録が可 雄である、(ロ)配@媒体に非紋魚であるため紀 総媒体には登過紙をはじめ額々のものが使用可 飽である、(ハ)カラー配頌が可飽である、等の 利点を有していることから近時大いに活用され ている。

インクジェット記録では、しかし実際には、 記録媒体として普通板(記録紙)が一般に用い られている。このため、従来においては、イン クが記録低内部に浸透してしまい画像濃度の低 下を招来し、特にカラー画像を得ようとした場 合、ドット形成直接に次の他色インクが重ねら れることから混色が生じ、更には、にじみや飛 他が起きて満足すべき画像が得られていないの が実情である。

もっとも、こうした点を記述して(1) 揮発性 溶媒及び染料を主成分とした速乾性インクを用いる。(2) 良質のカラー画像を得るために、インクに界面活性科等を添加してインクの設画で 力を下げ記録低へのインクの設込みを速め混色 の生じるのを阻止する、等の手段が採られている。しかし、前記(1) によったのではノズル部 でも溶媒が蒸発して目詰りを起しやすく、また、 前記(2) によったのでは染料も低内部へ設造し ていくため廻費の劣化(画像過度の低下、にじ み、ぼけ等)が起るといった不都合がみられる。

張力が約50dyne/cm以下のインクを供給するようにすれば、にじみやミスト飛散がならられるした。こうした望ましいにないと、こうした望ましいにない。こうした望ましいにない。こうにない、付着されていると、原体(無色酸性液体)が付着されていると、原時にインクが供給されると、原時にインクを放って、ないのでは、インク中の溶媒だけが記録を加いる。本である。

以下に本発明方法をさらに詳細に説明する。 前述のとおり、本発明のインクジェット記録 方法においては、まず記録媒体 (記録紙)上に 無色酸性液体が付着される。

この無色酸性被体は少なくとも出露整剂と水、アルコール(低級アルコール)等の透明な溶媒とを主成分としているが、必要に応じて、物性の調整や乾燥防止のために高級点有機溶剤(水溶性有機溶剤)を混合することもできる。

fa Mil

本発明の第1の目的は、インク中の染料を記録低級価近傍に溜めることで高適度画像が得られるようにしたインクジェット記録方法を提供するものである。本発明の第2の目的は、ノズルの目詰りが生じることなく、かつ、単色コピーは勿論のこと良質のカラーコピーが得られるインクジェット記録方法を提供するものである。

本発明のインクジェット記録方法は、無色の 酸性液体を付着した後、その液体の付着部分に、 染料を含有する表面張力が約50dyne/cm以下の インクを付着させて函像を形成せしめることを 特徴としている。

ちなみに、本発明者らは、記録媒体(特にサイズ加工された一般の普通紙のごとき記録紙)へのインクの付着に先立って、無色の酸性液体 (以降「無色酸性液体」又は「低耐液体」と称することがある)を記録紙に付着させ、続いて、その無色酸性液体の付着されたところに、表面

・ 引調整剤としては、硫酸、硝酸、酒石酸、酢酸、乳酸、コハク酸、クエン酸、スルホン酸などの無機および有機の酸性化合物の少なくとも1種を使用することができる。これらの種類及び量を選ぶことにより、インク中の染料を折出させるのに適当な出を設定できる。

水溶性有機溶剤としては、エチレングリコール、ジェチレングリコール、トリエチレングリコール、ポリエチレングリコール、ポリエチレングリコール、ガリモーンの多価アルコール、グリコールモノブチルエーテル、ジェチレングリコールモノメチルエーテル、リリエチレングリコールモノメチルエーテル、トリリエチレングリコールモノメチルエーテル等の他ドイングリコールモノエチルエーテル等の他ドイングリコールモノエーテルがあるドイシングリコーと、2・ピロリドン、2・ピロリドン、アンメチルイミダゾリジノン、ジメチルオー

ミド、トリエタノールアミン等が例示でき、中でも特にグリセリン、エチレングリコール、ジェチレングリコール、ポリエチレングリコール 200などの使用が好ましい。

無色酸性被体中へのこれら水溶性有機溶剤の 添加量は、使用される水溶性有機溶剤の種類に より幾分異なるが、5~80重量%以下好ましく は15~60重量%くらいが適当である。

防 耐 剤 としてはデヒドロ 酢 酸 塩、ソルビン酸 塩、安息 沓 酸 塩、ペンタクロロフェノールナト リウム、2 - ピリジンチオール-1-オキサイド ナトリウム、2,4 - ジメチル-6-アセトキシ- m-ジオキサン、1,2-ペンズチアゾリン-3-オ ンなどの 化合物を あげることができる。

界面活性剤としては、一部前記水溶性有級溶

キレート試護としては、EDTAなどのポリアミ ノカルポン酸铽、クエン酸などのオキシカルポ ン酸铽などが例示できる。

次に、着色剤を含有する最面張力が約50dyne /ca以下のインクについて述べると、ここでの **染料はダイレクトブルー1,8,71,76,86,** 108, 200, 201, 202, 236; アシッドブルー1, 7. 9. 15, 175, 248; ダイレクトレッド1, - 9, 15, 17, 28, 37, 62, 75, 81, 83, 89, 99, 220, 225, 227, 243; アシッドレッド35, 44, 52, 82, 92, 94, 115, 131, 134, 154, 186, 249, 254, 289; ダイレクトイエロー12, 27. 28, 33, 39, 44, 50, 58, 85, 86, 87, 88,100, 110, 142, 144; アシッドイエロー7, 17, 23, 42, 44, 79, 98, 142; ダイレクトプラック19, 22, 32, 38, 51, 154; アシッドブラック 2,フ ードブラック2等があげられ、これらの染料を 単独もしくは過合して使用で含るが、特に直接 染料において大なな効果がみられる。

インクはこれら類科を水、有吸熔煤(メタノ

剤と頂複するが、ポリオキシエチレンアルキル エーテル鎖、ポリオキシエチレンアルキルフェ ニルエーテル俎、ポリオキシエチレンアルキル エステル領、ポリオキシエチレンアルキルソル ビタンエステル類、ポリオキシエチレンアルキ ルアミン類、グリセリン脂肪酸エステル類、ソ ルビタン脂肪強エステル釵、プロピレングリコ ール脱射粉エステル額、ポリオキシエチレング リコール脂肪酸エステル顕敏のノニオン系界面 活性剤;アルキル硫酸塩飢、ポリオキシエチレ ンアルキルエーテル硫倍塩缸、ポリオキシエチ レンアルキルエーテル酢酸塩鼠、アルキルペン ゼンスルフォン磁塩铽、N-アシルアミノ磁塩 鼠、アルキルスルホコハク磁塩額、アルキルリ ン趙塩顕等の陰イオン系界面活性剤;ベンザル コニウム塩類などの第四級アミン類等の陥イオ ン系界面括性剤;パーフルオロアルキルリン酸 エステル錻、パーフルオロアルキルカルポン段 塩鼠、パーフルオロアルキルベタイン風等のフ ッ奈系界面活性剤などがあげられる。

ール、エタノールのごとなアルコール頭:アセトン、メチルエチルケトンのごとなケトン頭など) 等に溶解させて調製される。これら溶媒のうち染料の溶解性、安定性を配慮すると水の使用が最も好ましい。必要に応じては、物性の調整や乾燥助止のために高設点有処溶剤(水溶性存俗格剤)を混合することもでな、有処溶剤としては先の緑色酸性液体の恐合と同様のものが緩加でなる。

インク中に占める換料の合有量は0.2~20瓜 畳%好ましくは0.5~7 塩畳%くらいである。

また、 本発明が使用されるインクには、 先の 無色酸性液体に必要により添加されてよい防筋 剤、 防釣剤、 キレート 試薬などを適宜加えるこ とがおえられてもよい。

これら成分及び熔燃(約に水)を主体としたインクは一般に低への設込みが遅いため、設設 用を加えて設面弧力を約50dyne/企以下にする のが有利である。

没辺俐としては、エチレングリコールモノメ

チルエーテル、エチレングリコールモノブチル エーテル、エチレングリコールモノフエニルエ ーテル、ジェチレングリコールモノメチルエー テル、ジェチレングリコールモノブチルエーテ ル、トリエチレングリコールモノブチルエーテ ル、ジエチレングリコールモノブチルアセテー ト、ジエチレングリコールモノペンジルエーテ ル、N-メチル・2-ピロリドン等の有機溶剤; 高級アルコール破砂エステル塩類、アルキルア リルスルホン酸塩類、ポリオキシエチレンアル キルエーテル類、ポリオキシエチレンアルキル フエニルエーテル類、パーフルオロアルキルカ ルポン酸塩氫等の市阪の界面活性剤などがあげ られる。特に、浸透作用の効果、溶解性、他成 分への影響、安全性、ジェット噴射時の粒子化 安定性等から、エチレングリコールモノフエニ ルエーテル、ジエチレングリコールモノブチル エーテル、トリエチレングリコールモノブチル エーテル等の使用が望ましい。

インクへの浸透剤の添加量は、表面張力が低

ース等の親水性の高分子化合物を表面に強布したポリエステル、ポリカーボネート等のプラスチックフィルムが記録媒体の例として挙げられる。乾燥性の点から特に本発明方法で好ましいのは、先に触れたように、サイズ加工された低および織物に対して印字を行なう場合である。

第1回は、本発明方法により顕像形成がなされる過程を、従来法との比較において、説明するためのものである。

下しすぎて印字が不能になったり、 函像のにじみが生じたり、ドット径の広がりが大きくなりすぎない範囲で選択すべきであり、 従って、 表面張力としては30~50dyne/cmの範囲となる私で没透剤が添加されるのが望ましい。

こうしたインクは、インクの附が下がるにつれて染料の溶解皮が下がり沈度が生じる。 染料の種類および量によって沈度する附値が決まり、記録紙上で無色酸性溶液と接触したインクがその川値以下になるように無色酸性溶液の附を設定することにより、インク状態では安定な溶解性を示している染料を瞬時に記録紙上で折出させめことが可能である。

記録媒体は特に限定されるものではなく、従来から使用されているサイズ加工のないかあるいは弱サイズの紙、一般に上質紙として市阪されているサイズ加工された紙、中質紙、和紙、木綿、アセテート、ナイロン等の機能およびそれらの機能でつくられた織物、ポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、エチルセルロ

第1回(A)は従来法を示しており、記録低1にインク2aが供給され(A-1図)、このインク2が記録低1の表面から内部へと投込んでいく(A-2図、A-3図)。このため、第1図(A)の方法によったのでは記録低1でのインク2aの拡がりが遊けられず、高級度かつにじみのない画像は得られにくい。

一方、第1図(B)は本発明方法を示しており、記録紙1に無色酸性液体3が供給付着された(B-1図、B-2図及びB-3図)ところに、染料を含有する表面張力約50dyne/m以下のインク2bが供給されると、インク2bは低表面張力であるため記録紙1への浸透性が高く速やかに記録紙1への浸透性が高に変やかに記録紙1内部へ浸透していくが、前記のとおり、インク2b中の染料は瞬時に折出し面像21bを形成フ2b中の染料は瞬時に折出し面像21bを形成される(B-5図、B-6図)までの時間は従来のA-2図からA-3図までの時間に比めの供給前に記録紙1に無色酸性液体3が付着

されているため、既述のとおり、染料だけは記録紙1内部に設設していないので高減度でにじ ・ みのない函像21bが得られる。

無色強性液体を記録媒体に付着せしめる方法 としては(イ)スプレー、ローラーなどにより記 録媒体全面に無色酸性液体を付着する、(口)記 緑媒体を緑色酸性液体に複浪した後スクイズ、 ローラなどにより余利の無色酸性液体を搾りと る、などの手段が待えられるが、(ハ)無色酸性 液体を後にインクが付着される部分にのみ退択 的に又はインクが付着される部分を幾分かはみ 出すようにして付着させかつその液体を均一に **並**市しうるインクジェット方式により行なわれ るのが最も好ましい。但し(ハ)の方式において は無色酸性液体及びインクの供給には一般のイ ンクジェット方式が行なえるが、記録紙に然色 酸性液体が付着した直後にそのところにインク を付着させるとインクの飛散が生じやすいので、 無色酸性液体の付着後0.1秒以上(好ましくは 0.5~1.0秒) してからインクを付着させるよう

なシステムの採用されるのが望ましい。

インクジェット方式によって無色酸性液体. インクを記録媒体に付着せしめる手段の代数例 としては、初電例例型の連成吸射方式; カイザー式、グールド式、バブルジェット式、ステン メスなどのオンディマンド方式などがある。

第2回は荷電初御型インクラム。ここではは、総はは、を説明するためのものである。ここへへははないののである。ここへへはないののである。ここへへはないののである。ここへのはないである。とののはないでは、2000年では、2

剧患変させるようにすればよい。

第2 図において、42は無色酸性液体用偏向量 制御部、43は無色酸性液体用タンク、44は無色 酸性液体用供給量制御部、52はインク用偏向量 制御部、53はインク用タンク、54はインク用供 給量制御部を表わしており、上向を矢印は副走 変方向を示している。

また、第3間に示したように、上段及び下段の各ユニット4,5からそれぞれ無色酸性液体(3)、インク(2b)を吐出させて走査せしめるようにすれば、双方向走査による印字が可能となる。

これらは、荷電朝胸方式の例であるが、オン デマンド等の他方式でも同様に本発明の方法は 広用できる。

次に突旋例及び比较例を示す。

ここでは、下記処方によって6種のインク及び5種の無色酸性液体を腐裂した。また、%は 重量基準である。

夹施例 1

(インク組成)

ダイレクトレッド 227	3.0%
グリセリン	20.0%
エチレングリコール	10.0%
ポリオキシエチレン アルキルエーテル	1.0%
初 展 水	66.0%
(do not all th 2.5 () due o / m)	

(表 面 張 力 35.0dyne/ co)

(点色的性脑体组成:pH=2.5)

クコ	: ンB	A	2.0%
11	1 12 1	ノン	30.0%
***	関	水	68.0%

突筋钢 2

(インク組成)

ダイレクトブラック 19	3.0%
グリセリン	20.0%
ジェチレングリコール モノフエニルエーテル	5.0%

特開昭64~9279 (6)

		37 Min 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1273 (6)
デヒドロ酢酸ナトリウム	0.1%	豻 额 水	73.5%
符 製 水	71.9%	これらを用いて実施例1と同様に	して印字を
(表面張力41.5dyne/cs)		行なった。結果をまとめて表ー1k	:示す。
(無色酸性液体組成:pH = 4.0)		奖施例 4	
フタル酸水素カリウム	1.2%	(インク租成)	
ポリエチレングリコール 200	20.0%	ダイレクトイエロー 12	2.0%
精 製 水	78.8%	グリセリン	10.0%
これらを用いて実施例1と同様に	して印字を	エチレングリコール	20.0%
行なった。結果をまとめて表-1に	示す.	ェチレングリコール モノブチルエーテル	5.0%
実施例 3		デヒドロ酢酸ナトリウム	0.1%
(インク組成)		な 題 水	62.9%
ダイレクトブルー1	2.5%	tt sk 小 (表面弧力38.2dyne/ca)	02.3%
ジエチレングリコール	35.0%	(無色酸性被体組成:pH = 2.7)	
フッ素化アルキルエステル	0.1%	A de	1.5%
2 - ピリジンチオール-1- オキサイドナトリウム	0.2%	エチレングリコール	35.0%
物 製 水	62.2%	特 製 水	63.5%
(表面强力37.1dyne/cm)		これらを用いて実施例1と関係に	して印字を
(無色酸性液体組成:pH = 2.0)		行なった。結果をまとめて我一1に	示す.
酒石 敖	1.5%	实施例 5	
エチレングリコール	25.0%	(インク組成)	
ダイレクトブラック 154	2.5%	デヒドロ酢酸ナトリウム	0.1%
グリセリン	10.0%	特 製 水	67.9%
Ν-メチル-2-ピロリドン	20.0%	(资面级力54.5dyne/cs)	
村 奴 水	67.5%	このインクを用い、無色酸性被体	の付着を省
(表面張力42.3dyne/cm)		略して第2週に示した装置で印字を	行なった。
(無色酸性液体超成:pH=3.5)		結果をまとめて表 - 1 に示す。	
酢 酸	1.2%	表 1	

	乾燥時間 (sec)	西像鲜明皮	函像にじみ
実施例1	1以下	0	0
実施例2	1以下	0	0
实施例3	2	0	0
实施例4	1以下	0	. 0
実施例5	2	0	0
比較例1	1以下	×	×
比較例 2	1以下	×	×
比較例3	2	Δ	×
比較例4	15	0	0

- 注1) 乾燥時間:印字後、画像部を炉紙でこすり、 **伊紙ヘインクの転写がなくなるまでの時間を** 誑定し、これを乾燥性の目安とした。
- 注2) 画像鮮明性: 画像の鮮明性を目視で判断した。 ○は良好、△は適度むらが多少あり、×は濃 皮むらが多い、をそれぞれ意味している。

比較例 4

(インク組成)

ジェチレングリコール

結果をまとめて数~1に示す。

符 製 水

比較例1,2及び3

ダイレクトイエロー 12	2.0%
グリセリン	10.0%
エチレングリコール	20.0%

これらを用いて実施例1と同様にして印字を

無色酸性液体を用いなかった以外は実施例1, 2及び3とまったく同様にして印字を行なった。

行なった。結果をまとめて扱ー1に示す。

20.0%

78.8%

特開昭64-9279(7)

注3) 耐像にじみ:にじみによる画像の程度を目視 で判断した。Οはにじみがなく良好、Δはに じみが多く普通、×は不良、をそれぞれ意味 している。

(以下余白)

光数数 2 0 0 氏数な ٥ 北载街 2 ጸጸ × × -北数田 1以下 × × 関の 0 0 8 ₩ 以 下 £ 英雄 0 0 至 英文の 0 N 0 冠2 1以下 0 0 ĸ 以不 塞 美施 0 0 重像鮮明度 角像にじみ 内等中四 (sec)

1

概

注1)乾 燥 時 間:印字後、画像部を伊松でにすり、伊紙ヘインクの転写がなくなるまでの注1)乾 燥 時 間:印字後、画像部を形成し、これを乾燥性の目安とした。

の時間を選定し、これを乾燥性の目安とした。 往2) 函像鮮明性:菌像の鮮明性を目視で判断した。Oは負好、Aは適度むらが多少あり、 ×は適度むらが多い、をそれぞれ意味している。

質像にじみ:にじみによる画像の程度を目視で判断した。Oはにじみがなく良好、

3

绀

△はにじみが若干見られる程度で普通、×はにじみが多く不良、

4 …無色酸性被体用ユニット

[効 果]

本発明のインクジェット記録方法によれば

- (i) 普通紙 (サイズ紙) にも速乾性の良質の 頭像が得られる。
- (ii) ノズルの目詰りが起らず、長時間の印字が行なえる。
- (選) 染料が紙の内部まで浸液せずに紙の表面 近傍にとどまるため、画像の鮮明性、級度 が向上し、また紙の表面方向にも溶媒が浸 透するのもで染料が拡がらないためシャー プネスがよく、解像度の高い画像が得られる。

等の効果がもたらされる.

4. 歯面の簡単な説明

第1 菌は本発明方法により画像形成がなされる過程を従来法との比較において説明するための図である。 第2 図及び第3 図はインクジェット 装配の経聴を説明するための図である。

1 …記 綠 紙

2a, 2b…インク

3 …無色酸性被体

4…減塩保住政権ガユージャ

5 … インク用ユニット 21b… 函 依

41…無色酸性被体用ヘッド

42…無色酸性液体用傾向量制抑部

43…無色酸性液体用タンク

44 ··· 無色酸性液体用供給量制御部

51…インク用ヘッド

52…インク用傾向量制御部

53…インク用タンク

54…インク用供給量制御部

特許出願人 株式会社リコー (原) 代理人 弁理士 佐田 守雄外1名(証)



特開昭 64-9279 (8)

